



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

Answers

1) 5.6 _____ 5.8

1. _____

2) 2.5 _____ 2.7

2. _____

3) 9.28 _____ 9.2

3. _____

4) 2.9 _____ 2.90

4. _____

5) 6.6 _____ 2.6

5. _____

6) 8.7 _____ 8.5

6. _____

7) 8.7 _____ 8.7

7. _____

8) 3.5 _____ 3.50

8. _____

9) 5.25 _____ 5.3

9. _____

10) 5.28 _____ 5.4

10. _____

11) 1.4 _____ 1.5

11. _____

12) 8.2 _____ 8.3

12. _____

13) 4.4 _____ 4.9

13. _____

14) 9.2 _____ 9.7

14. _____

15) 1.68 _____ 1.48

15. _____

16) 1.4 _____ 1.2

16. _____

17) 8.48 _____ 8.91

17. _____

18) 7.47 _____ 7.61

18. _____

19) 9.26 _____ 9.7

19. _____

20) 6.36 _____ 6.53

20. _____



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

1) 5.6 < 5.8

2) 2.5 < 2.7

3) 9.28 > 9.2

4) 2.9 = 2.90

5) 6.6 > 2.6

6) 8.7 > 8.5

7) 8.7 = 8.7

8) 3.5 = 3.50

9) 5.25 < 5.3

10) 5.28 < 5.4

11) 1.4 < 1.5

12) 8.2 < 8.3

13) 4.4 < 4.9

14) 9.2 < 9.7

15) 1.68 > 1.48

16) 1.4 > 1.2

17) 8.48 < 8.91

18) 7.47 < 7.61

19) 9.26 < 9.7

20) 6.36 < 6.53

Answers

1. <

2. <

3. >

4. =

5. >

6. >

7. =

8. =

9. <

10. <

11. <

12. <

13. <

14. <

15. >

16. >

17. <

18. <

19. <

20. <